

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
ESCUELA DE ADMINISTRACION DE NEGOCIOS  
CURSO: COSTOS II (XN-4200)  
II ciclo lectivo 1994

Profesores: Lic. Moisés Hernández, Sede Rodrigo Facio y Sede del Atlántico. Coordinador.

Lic. Rafael E. Madrigal, Sede Rodrigo Facio

Lic. José Fabio Pérez, Sede de Occidente ✓

PROGRAMA

I OBJETIVOS GENERALES

Al finalizar el curso, el estudiante comprobará la utilidad de la contabilidad de costos en los procesos de:

- a) Planeación de operaciones
- b) Toma de decisiones
- c) Control administrativo
- d) Valoración de la producción y determinación de utilidades

II OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 1- Distinguir las ventajas y desventajas de los costos estándar, incluyendo un análisis integrado de variaciones.
- 2- Comprender los procedimientos del costeo estándar, en especial el manejo de los asientos de diario.
- 3- Analizar las ventajas y desventajas del costeo directo y absorbente, para: valorar inventarios, determinar el costo de ventas, planear la utilidad, fijar precios y controlar costos.
- 4- Conocer algunas aplicaciones especiales de la contabilidad de costos, en la toma de decisiones de corto plazo.
- 5- Comprender desde una perspectiva general los problemas de la descentralización y la contabilidad por áreas de responsabilidad.
- 6- Estudiar las bases de medición y comparación de los diferentes centros de responsabilidad.

### III CONTENIDO DE TEMAS

#### TEMA I

COSTEO ESTANDAR. ESTABLECIMIENTO DE ESTANDARES.....Libro texto: Cap.9

#### TEMA II

COSTEO ESTANDAR. CALCULO Y ANALISIS DE VARIACIONES.Libro texto:Cap.10

#### TEMA III

COSTEO ESTANDAR. ASIENTOS DE DIARIO.....Libro texto:Cap.11

#### TEMA IV

COSTEO DIRECTO Y DE ABSORCION.....Libro de texto: Cap. 12

#### TEMA V

COSTOS RELEVANTES EN LA TOMA DE DECISIONES  
DE CORTO PLAZO.....Libro de texto: Cap. 14

#### TEMA VI

OPERACIONES DESCENTRALIZADAS Y CONTABILIDAD  
POR AREAS DE RESPONSABILIDAD.....Libro de texto: Cap. 17

#### TEMA VII

EVALUACION DEL DESEMPEÑO EN UN CENTRO DE  
RESPONSABILIDAD.....Libro de texto: Cap.18

#### TEMA VIII

COSTOS DE DISTRIBUCION.....

### IV ACTIVIDADES PARA CUMPLIR CON LOS OBJETIVOS

El curso tiene una orientación práctica en el costeo y manejo de la información para toma de decisiones.

Se realizarán exámenes cortos y asignaciones, como mecanismo de retroalimentación para los estudiantes y el profesor, a efecto de reforzar los contenidos que se estudien en el curso.

La investigación bibliográfica por parte del estudiante, constituye una tarea muy importante para consolidar las bases conceptuales que se analizan en el curso.

Los temas se desarrollan con exposiciones magistrales, pero el estudiante se obliga a realizar ejercicios y simulaciones, para dominar los temas a estudiar.

## V SISTEMA DE EVALUACION DEL CURSO

La nota final del curso están compuesta por el promedio de la nota de aprovechamiento (65%) y la nota del examen final (el otro 35%).

La nota de aprovechamiento se integra por:

- Dos exámenes parciales (40% cada uno).....80%
- Exámenes cortos y asignaciones.....20%

El estudiante que obtenga un 9.00 o más como nota de aprovechamiento, será eximido del examen final.

La inasistencia a un examen representa un cero por nota en la prueba. Sólo se exceptúan justificantes debidamente documentados con pruebas escritas y por razones de fuerza mayor. En caso de ausencia justificada en los términos anteriores, el porcentaje de la prueba se acumula al examen final.

Los exámenes cortos pueden aplicarse en cualquier semana, sobre los temas cubiertos hasta la semana anterior. Normalmente, los exámenes cortos se realizarán al finalizar la lección.

## VI BIBLIOGRAFIA

Libro de texto: Polimeni-Fabozzi-Adelberg. Contabilidad de Costos. Mc. Graw-Hill. Trad. de la 2da. ed. Julio 1990

Libros de referencia:

Cashin y Polimeni. Contabilidad de Costos. Mc. Graw-Hill.

Backer, Jacobsen y Ramirez Padilla. Contabilidad de Costos. Mc. Graw-Hill.

Neuner y Deakin. Contabilidad de Costos. UTEHA

Gómez Bravo. Contabilidad de Costos. Mc. Graw-Hill

Hornngren-Foster. Contabilidad de Costos. Prentice Hall. 6ta. Ed.